基于undo log多版本链条实现的ReadView机制,到底是什么?

接着上次我们讲过的undo log多版本链条,我们来讲讲这个基于undo log多版本链条实现的ReadView 机制

把这个机制讲明白了,下一次我们再正式讲解RC和RR隔离级别下的MVCC多版本并发控制机制,就很容易理解了。

这个ReadView呢,简单来说,就是你执行一个事务的时候,就给你生成一个ReadView,里面比较关键的东西有4个

- 一个是m_ids,这个就是说此时有哪些事务在MySQL里执行还没提交的;
- 一个是min_trx_id,就是m_ids里最小的值;
- 一个是max trx id, 这是说mysql下一个要生成的事务id, 就是最大事务id;
- 一个是creator_trx_id,就是你这个事务的id

那么现在我们来举个例子,让大家通过例子来理解这个ReadView是怎么用的

假设原来数据库里就有一行数据,很早以前就有事务插入过了,事务id是32,他的值就是初始值,如下 图所示。

原始值 版权 txr_id=32 roll_pointer

接着呢,此时两个事务并发过来执行了,一个是事务A(id=45),一个是事务B(id=59),事务B是要去更新这行数据的,事务A是要去读取这行数据的值的,此时两个事务如下图所示。



现在事务A直接开启一个ReadView,这个ReadView里的m_ids就包含了事务A和事务B的两个id,45和59,然后min_trx_id就是45,max_trx_id就是60,creator_trx_id就是45,是事务A自己。

这个时候事务A第一次查询这行数据,会走一个判断,就是判断一下当前这行数据的txr_id是否小于ReadView中的min_trx_id,此时发现txr_id=32,是小于ReadView里的min_trx_id就是45的,说明你事务开启之前,修改这行数据的事务早就提交了,所以此时可以查到这行数据,如下图所示。

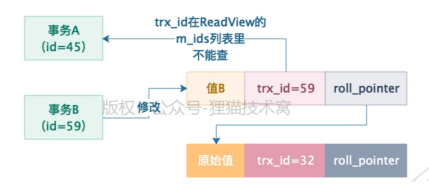


接着事务B开始动手了,他把这行数据的值修改为了值B,然后这行数据的txr_id设置为自己的id,也就是59,同时roll_pointer指向了修改之前生成的一个undo log,接着这个事务B就提交了,如下图所示。



这个时候事务A再次查询,此时查询的时候,会发现一个问题,那就是此时数据行里的txr_id=59,那么这个txr_id是大于ReadView里的min_txr_id(45),同时小于ReadView里的max_trx_id(60)的,说明更新这条数据的事务,很可能就跟自己差不多同时开启的,于是会看一下这个txr_id=59,是否在ReadView的m_ids列表里?

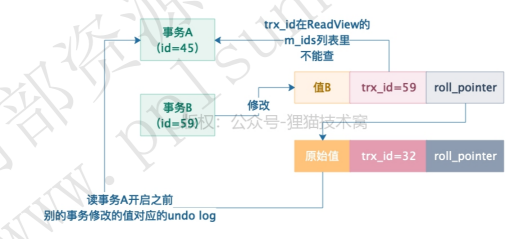
果然,在ReadView的m_ids列表里,有45和59两个事务id,直接证实了,这个修改数据的事务是跟自己同一时段并发执行然后提交的,所以对这行数据是不能查询的!如下图所示。



那么既然这行数据不能查询,那查什么呢?

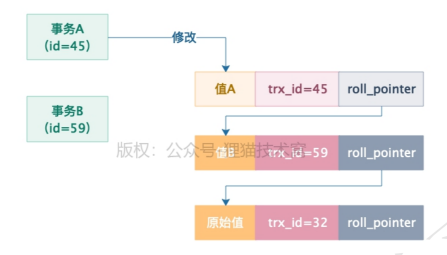
简单,顺着这条数据的roll_pointer顺着undo log日志链条往下找,就会找到最近的一条undo log, trx_id是32,此时发现trx_id=32,是小于ReadView里的min_trx_id(45)的,说明这个undo log版本必然是在事务A开启之前就执行且提交的。

好了,那么就查询最近的那个undo log里的值好了,这就是undo log多版本链条的作用,他可以保存一个快照链条,让你可以读到之前的快照值,如下图。



看到这里,大家有没有觉得很奇妙?多个事务并发执行的时候,事务B更新的值,通过这套 ReadView+undo log日志链条的机制,就可以保证事务A不会读到并发执行的事务B更新的值,只会读 到之前最早的值。

接着假设事务A自己更新了这行数据的值,改成值A, trx_id修改为45, 同时保存之前事务B修改的值的快照, 如下图所示。

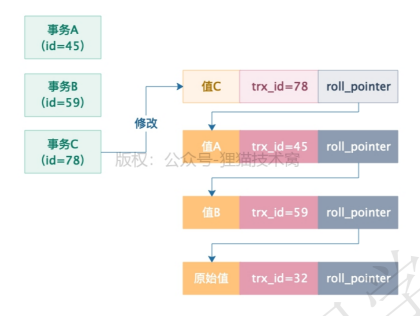


此时事务A来查询这条数据的值,会发现这个trx_id=45,居然跟自己的ReadView里的 creator_trx_id(45)是一样的,说明什么?

说明这行数据就是自己修改的啊! 自己修改的值当然是可以看到的了! 如下图。

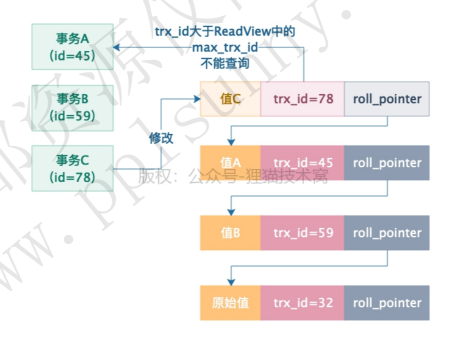


接着在事务A执行的过程中,突然开启了一个事务C,这个事务的id是78,然后他更新了那行数据的值为值C,还提交了,如下图所示。

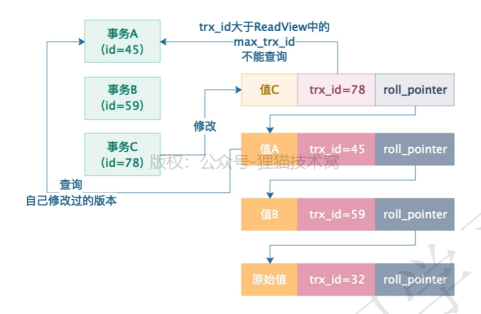


这个时候事务A再去查询,会发现当前数据的trx_id=78,大于了自己的ReadView中的max_trx_id (60) ,此时说明什么?

说明是这个事务A开启之后,然后有一个事务更新了数据,自己当然是不能看到的了!如下图。



此时就会顺着undo log多版本链条往下找,自然先找到值A自己之前修改的过的那个版本,因为那个trx_id=45跟自己的ReadView里的creator_trx_id是一样的,所以此时直接读取自己之前修改的那个版本,如下图。



不知道大家看到这里感觉如何?通过一系列的图,我相信每个人都能彻底理解这个ReadView的一套运行机制了

通过undo log多版本链条,加上你开启事务时候生产的一个ReadView,然后再有一个查询的时候,根据ReadView进行判断的机制,你就知道你应该读取哪个版本的数据。

而且他可以保证你只能读到你事务开启前,别的提交事务更新的值,还有就是你自己事务更新的值。假如说是你事务开启之前,就有别的事务正在运行,然后你事务开启之后 ,别的事务更新了值,你是绝对读不到的!或者是你事务开启之后,比你晚开启的事务更新了值,你也是读不到的!

通过这套机制就可以实现多个事务并发执行时候的数据隔离,下一次我们继续深入讲解RC和RR两个隔离级别下,这个ReadView是如何运用的。

End